Index of Claims

Application/C	ontrol No	۶.
---------------	-----------	----

10/668,271

Examiner

Zia R. Hashmi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILLARD ET AL.

Art Unit

2881

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

			<u></u>				į			L
<u> </u>	-:	Date								
Uli	aim	┝				Jak	;		_	
l _	Original	ιo								
Final	뜶	IS.				i				
ΙŒ	ij	2/22/05	İ							
	_	l''								l
1	1	=								
木	2	不								
\vdash	3	Н					_	_		
\vdash	1 2 3 4 5	H	-	-	-		-	_	-	
H	5	╫╴		-	_	-	_	_	_	
H	6	 -	\vdash	┝	_	\vdash	\vdash			\vdash
H	7	H	\vdash	-	_	\vdash	_	H	-	Н
⊣		₩			_	\vdash				\vdash
\vdash	0	₩	_	H		Н		L.		
$\vdash \vdash$	9	#	<u> </u>		ļ	ļ		_		Щ
\vdash	10	1	<u> </u>	\vdash	_		Ш	\vdash	Щ.	Ш
$\perp \perp$	11	Ш		Щ		Ш		L		Ш
\coprod	12	Щ		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		L.	ļ		Ш
	13	Ш								Ш
	14	П		L^{I}					L	
	15	П								
	16	П								П
\Box	17	П				Г			Г	П
\vdash	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	T		Γ		Г	Г	\vdash		М
\vdash	19	††			_	<u> </u>	Н		\vdash	H
\vdash	20	╫	_	-	_	-	_	\vdash	-	Н
+	21	╫	⊢	-	\vdash	-				Н
+	22	╫╴	├	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
-	23	╫	⊢	┢	 	-		┢	┝╌	Н
\vdash	24	Н	-	 		-		⊢	\vdash	Н
\vdash	25	Н	\vdash	\vdash		\vdash	_		┝	\vdash
+	25	╂		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	┝	Н
+	27	₩	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	⊢	├	\vdash
+	20	╁	-	-	\vdash	\vdash	 	-	 	Н
+	27 28 29	Н		\vdash	-	-	-	├	┝	
\vdash	29	₩	<u> </u>	 	_	-		-	<u> </u>	Н
\vdash	30 31	₩		-	_	\vdash	<u> </u>	-	├-	Н
₩	31	H	-	-	ļ	_	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
H	32 33	Н	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>			Н
1	33	Ц.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u>Y</u>	34	Y	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
35	35 36	트	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	36	Щ	L	<u> </u>	L	L		<u> </u>		Ш
	37	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ц
	38	L		L.		$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>	Ш
	39	_			ļ		<u>L</u>	_	_	Ш
	40		L						<u></u>	Ш
	41	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L_	<u> </u>		Ш
	42			\Box						\Box
	43	L	Ĺ	\Box	L		L	L		
	44								Ĺ	
	45				L			Ĺ		
	46	Π		<u> </u>	-					
	47									П
	48				Γ					П
	49		Г		Г					П
	50	Π		Π		Γ	Γ	Г		П
	<u> </u>					•			•	

Cla	aim	Date								
<u>a</u>	Original									
Final	īġ									
	0		1							
	51									
	52									
	53									
	52 53 54 55									
	55					\vdash				
	56									
	57					Г				
	57 58					Г				Т
	59									
	60	_		_			_			Г
	61									
	62					Г	_			
	63			T						
	64								Г	Г
	65			Г	Г	<u> </u>		<u> </u>		Ι
	66									
	67									
	68									
	68 69	_		Т		Г				_
	70			\vdash			_			
	71					Г	\vdash	Г		
	72	\vdash	 		_		_			
	73	_		1	\vdash	Г	_	_		
	70 71 72 73 74 75 76 77	\vdash	 		_		\vdash			
	75	-		t		ı				
	76	Т			<u> </u>	T	\vdash			
-	77			t						
	78							Г		
	79		T	Г			_			
	79 80			<u> </u>				\vdash		
	81 82									
	82		Г							
	83	Г								
	84 85			1		П				
	85	Г	Γ	Π	Γ		Г	Γ		
	86						Γ			
	87						Γ	Г		
	88						Ĺ			
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96	\Box				Ĺ				
	97							Г		
	98								Ĺ	
	99									
	100									

Teal Decirio Decirio	Cla	aim	Date								
101											
101	-	na									
101	Ę.	iĝi									
101	ш.	ō						ļ			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149			_					_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		101	_				_	_	_	_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102								_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149	_	106					Ш				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111						oxdot			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119		117									П
119		118					T				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П
122		120									П
122		121	\vdash								М
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	\vdash					_		-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	┝	_			Н				Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_				Н				Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	┢═	_			_				Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_							H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	_		_	-	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	_							\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	\vdash	-	_	-	_			\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-		_	-			-	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	122	\vdash	\vdash	<u> </u>			-	—	-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	<u> </u>	Η-	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	<u> </u>	\vdash	ļ	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	-	\vdash	 	-	\vdash	_		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash		_	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	\vdash	H		\vdash	\vdash		\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	H	ļ	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	Н
141		139	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H		_		Н
142 143 144 145 146 147 148		4 4 4	 	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
143		141	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		H	\vdash		H	Н
144		142	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		Н
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149			<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L_	Щ
147 148 149				Ш.	L_		<u> </u>	L.		<u> </u>	Ц
148 149			<u> </u>		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Ш
149					ļ			_		L_	Ш
149			<u> </u>		L		_	L		oxdot	Ш
1450		149	L					L			
150		150		L				L			